III.	Grammar	: (2	o marks	: – 2 mar	sfor eac	h)			
A. W	rite the cor	rect	verb form	for the fc	'awing: (10	Marks	(3)		
21.	Mechanical	engir	neers	concern	e I with machin	nes. (be)			
22.	Mechanical	engir	neering	with r	chines. (dea	D			
23.	Majed		me the dril	l yesterday. (· ive)				
24.	Lama		born in 198	5. (be)	1 1				
25.	Samer and I	Ruba	r	now. (be $+ re$	· 1) .				
<u>B. W</u>	rite the cor	rect	prepositio	on for the	llowing: (1	o Marl	ks)		
26.	Mazen will s	see yo	ou	_08:20 pm.					
27.				31					
28.	Lana enjoys	scier	ice program	ıs	adio.	15 1			
29.	Razan will a	rrive	I	Friday.					
30.			NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PARTY OF T	olished	and the second second				
IV.	Spelling &	Re	cognizin	g Meani	g: (20 me	arks -	- 2 mc	irks for eac	ch)
A. W	rite the cor	rect	spelling fo	or the follo	ing: (10 M	larks)			
31.	instal								
32.	vintelation								
33.	earonotical								
34.	elictronecs								
35.	decison								
B. M	atch the foll	ivo	ng words	with their	canings of	r defini	itions:	(10 Marks)	
36.	Conductor	A	Describes a	material whi	in tends to bre	eak easil	y, e.g. gl	ass	
37.	Cam	B	Quality of b	eing ductile					
28	Trass	5	A multiplied v	yhich will tra	semit destrict	ic to lie.			THE WATER
39.	Brittle	D	A specially I	profiled part	which is fitted	to a rota	ating sha	ift to produce li	near motion
40.	Ductility	E	A metal that	t consists of ((65% copper, 3	5% zinc)		
V. T	ranslation	1: (2	20 mark	s)					
41. <u>T</u>	ranslate TW	70 of	f the follo	wing sente	rices into Er	nglish:	(10 Ma	irks)	
									أين المطرقة؟
							اترات.	م في صناعة الط	الألمنيوم يستخد
								ناقل جيد.	التحاس الأصفر
Personal of Party	1	170	C-1 C 17			1:- /	35	11	

42. Translate TWO of the following sentences into Arabic: (10 Marks)

- As a student of engineering or as a professional engineer, you have to read a great deal.
- Copper melts at about 1085°C and boils at about 2562°C.
- The atomic weight of copper is 63.546.

End of Questions Good Luck! Instructor Radwan Araad

				الوقت
	ä	درج	7 2	الدرجا
٠ ٢م	1 8/7/7	ميس	خ :الذ	التارية
				الاسم

العام الجامعي ١٠١٣-١٠٢م الفصل الدراسي: الأول الاختصاص: هندسة الميكانيك العام المقرر: البرمجة /١/ السنة: الثانية

جامعة دمشق كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية قسم هندسة الحواسيب والأتمتة

۱۰ در جات	السؤال الأول:
٢. ما هي قيمة المتحول i بعد الحلقة التالية:	١. ما هو الملف الرأسي الواجب تضمينه
int y = 0;	الاستخدام التابع (setw(3) :
for(int i=0; i<10; i++)	A. iostream.h
{ y+=i; }	B. iomanip.h
A. غير معرفة . A	C. math.h
B. 11	D. stdlib.h
C. 10	
D. 9	
٤ ما هي قيمة sum بعد انتهاء الحلقة التالية:	٣. ما هو خرج البرنامج التالي:
int sum =0; int item=0;	int myList[] = $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$;
do {	for (int $i = 4$; $i >= 0$; i)
item++;	myList[i + 1] = myList[i];
sum += item;	for (int $i = 0$; $i < 6$; $i++$)
if (sum > 4) break;	cout << myList[i] << " ";
} while (item < 5);	A. 1 2 3 4 5 6
A. 5	B. 6 1 2 3 4 5
B. 6	C. 623451
C. 7	D. 1 1 2 3 4 5
D. 8	E. 234561
٦. أي من التعابير التالية ينتج القيمة 1:	٥. أي من الكلمات التالية يمكن استخدامه
A. 2 % 1	اسماً لمتحول:
B. 15 % 4	A. char
C. 25 % 5	B. 3small
D. 37 % 6	C. mail@scs
	D. isGoodColor
٨. ما نتيجة التعليمة التالية:	٧. ما هو خرج البرنامج التالي:
cout << ceil(-9.8) << " " << floor(-9.8) << endl;	void f(int x=1, int y=1)
	{ cout << x*y << endl; }
A9 -10	int main(){ f(); return 0; }
B.10 9	A. ولا شيء
C9 9	B. 1 0
D.10 -10	C. 1
	D. 0 1
٠١. ما هو ناتج 4 / 45 ؟	٩. ما هي قيمة التعبير التالي:
A. 10	false && true true
B. 11	A. true
C. 11.25	B. false
D. 12	

Syrian Arab Republic
Damascus University
Faculty of Engineering
Dep. of Electrical Power Engineering
Academic year 2013 - 2014
English language - 2nd year - 1st term
Exam duration: 60 minutes

Name:



I. Reading Comprehension: (20 marks - 2 marks for each)

Read the following text then answer the questions below: (20 Marks)

opper melts at about 1085°C (about 1985°F), boils at about 2562°C (about 4644°F), and has a specific gravity of 8.95. The atomic weight of copper is 63.546.

Because of its many desirable properties, such as its conductivity of electricity and heat, its resistance to corrosion, its malleability and ductility, and its beauty, copper has long been used in a wide variety of applications. The principal uses are electrical, because of copper's extremely high conductivity, which is second only to that of silver. Because copper is very ductile, it can be drawn into wires of any diameter from about 0.025 mm (about 0.001 in) upward. The tensile strength of drawn copper wire is about 4200 kg/sq cm (about 60,000 lb/sq in); it can be used in outdoor power lines and cables, as well as in house wiring, lamp cords, and electrical machinery such as generators, motors, controllers, signaling devices, electromagnets, and communications equipment.

- 1. What happens to copper at about 2562°C?
- 2. According to the text, "copper can be drawn into wires of any diameter", why is that?
- 3. According to the text, which is more conductive copper or silver?
- 4. What is the atomic weight of copper?
- 5. Find a word in the text that means 'main'?
- 6. According to the text, the major uses of copper are?
- 7. The underlined word 'its' in the text refers to what?
- 8. The underlined word 'applications' in the text means properties or uses.

The state of the same of the state of the state of the same of the

the state of the s

9. The underlined word 'ductile' in the text is:

A	Verb	В	Noun	C	Adjective	D	Adver
				-	3		

10. The underlined word 'cables' in the text is:

A Verb B Noun C	Adjective	D Ac	lverb
-----------------	-----------	------	-------

II. Expanding Vocabulary: (20 marks - 2 marks for each)

A. C	omplete each sentence with	a word	from the box. (10 Marks)
	drives planning	switchge	ar products machines
11.	Mechanical engineering is conc	erned wi	th of all kinds.
12.	Electrical installation deals with	a cables,	and connecting up electrical equipment.
13.	Cars, trains, ships, and planes a	re all	of mechanical engineering.
14.	Nylon is used for motorized	in	cameras.
15.	Are you to do anythin	ng specia	l this weekend?
В. М	atch the following words to	make c	ompounds or phrases. (10 Marks)
16.	air	A	scanners
17.	corrosion	В	station
18.	body	C	installation
19.	power	D	resistant
20.	electrical	E	conditioning

----[Turn the page]-----

١٥ درجة

السؤال الثاني:

اكتب برنامجاً بلغة الـ ++C يتضمن مايلي:

• التصريح عن مصفوفة أعداد صحيحة ثنائية البعد [10][10] Nums .

- باستخدام حلقتي for يقوم بإسناد حاصل جداء دليلي العنصر مضافاً إليه العدد (1) إلى ذلك العنصر في المصفوفة Nums.
 - طباعة عناصر المصفوفة على شكل مصفوفة ثنائية البعد.
- ايجاد الأعداد التامة الموجودة في المصفوفة وإسنادها إلى مصفوفة أحادية البعد [?]per وطباعتها. (العدد التام هو العدد الذي يكون مجموع قواسمه ماعدا العدد نفسه يساوي ذلك العدد)
 - التبديل بين عناصر السطرين الثالث والعاشر في المصفوفة.

١٥ درجة

السؤال الثالث:

اكتب برنامجاً بلغة الـ ++ C يتضمن مايلي:

- تابعيين: التابع الأول اسمه factorial مهمته حساب العاملي (!) لأي عدد صحيح.
 - والتابع الثاني اسمه calculate مهمته حساب قيمة المقدار التالي:

$$p = \frac{n!}{m!(n-m)!}$$

• تابع رئيسي main والذي من خلاله يتم إدخال قيم للمتغيرين الصحيحين (n,m) بحيث تكون (n>m) ومن ثم يتم استدعاء ما يلزم من التوابع من أجل حساب وطباعة قيمة المقدار p.

۲۰ درجة

السؤال الرابع:

لنفترض أنه تم تسجيل درجات الحرارة لشهر كانون الثاني، اكتب برنامجاً بلغة الـ ++C يتضمن مايلي:

- تابع عودي sum وسيطه مصفوفة أحادية البعد لحساب مجموع عناصر المصفوفة.
- تابع frequency وسيطه مصفوفة أحادية البعد يقوم بحساب عدد مرات تكرار قيمة ما في المصفوفة.
 - تابع max index وسيطه مصفوفة أحادية البعد يعيد دليل القيمة العظمى في المصفوفة.
- يعرف المنوال بأنه العنصر الأكثر تكراراً في المصفوفة وبفرض أنه لا يوجد في تلك المصفوفة إلا منوال وحيد، اكتب تابع Menual وسيطه مصفوفة أحادية البعد ومن النوع void يقوم بحساب عدد مرات تكرار كل عنصر في المصفوفة وإسناد النتائج إلى مصفوفة أحادية البعد [31] mat شم طباعة منوال عناصر المصفوفة.

(ملاحظة: استخدم التابعين max_index و frequency من أجل تعريف التابع Menual)

• تُابِعاً رئيسياً main والذي من خلاه يتم إدخال درجات الحرارة، وتخزينها في مصفوفة أحادية البعد [31] Jan[31، ومن ثم يتم استدعاء التوابع التي ذكرت أعلاه من أجل طباعة مجموع ومعدل ومنوال درجات الحرارة.

مع أطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح

م.ميسون أبو سرية

د.م.مأمون يونس

الجمهورية العربية السورية Ikma:

المقرر: ميكانيك هندسى - علم التحريك

جامعة دمشق

السنة : الثانية (عام + تصميم + آليات) كلية الهندسة الميكاتيكية والكهربائية

اقرأ الأسئلة بامعان ووضح لجابتك حيث يلزم برسم متقن مع ذكر الوحدات القياسية لكل من القيم المستصلة والمحسوية.

السؤال الأول (15 درجة):

أ- أجب بدون برهان على ما يلى:

1- أكتب علاقة عمل قوة مرونة نابض ، وانكر نصها ، ومتى يكون هذا العمل موجباً أو سالباً أو معدوماً .

2- أكتب علاقة عمل قوة الثقالة لجسيم مادي ، وانكر نصها ، ومتى يكون هذا العمل موجباً أو سالباً أو معدوماً .

K بربط جسيم كتلته m بطرف نابض عامل مرونته K وطوله الحر

طرفه الآخر مثبت في المسند 0.

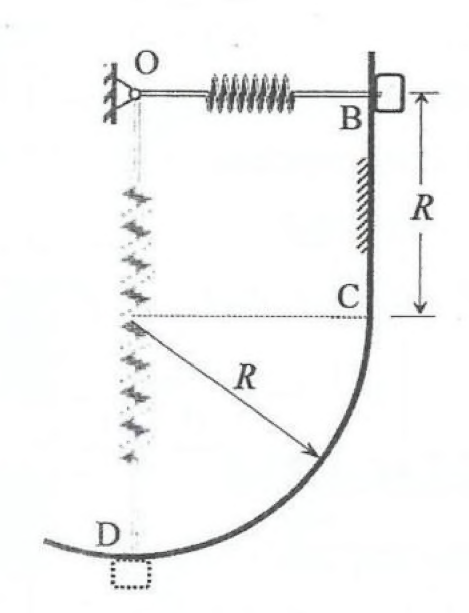
يبدأ الجسيم حركته من السكون من الموقع B ، عندها كان النابض أفقياً وبطوله الحر ، لينزلق على السطح الرأسي الأملس الثابت BCD المبين في الشكل.

المطلوب عندما يصل الجسيم الموقع D ، إيجاد ما يلى:

 V_{D} بدلالة عامل مرونة النابض V_{D} بدلالة عامل مرونة النابض

-2 علاقة قوة القيد الناظمية $N_{\rm D}$ المؤثرة على الجسيم بدلالة عامل مرونة النابض $N_{\rm D}$

 $^{\circ}$ - $^{\circ}$ - وأن تكون سرعة الجسيم عند هذا الموقع معدومة.



المدة : ساعتان

الفصل: الأول 2013 - 2014

التاريخ: 2014/01/22

السؤال الثاتي (15 درجة):

أ- أجب عن السؤالين التاليين:

1. انكر متى وكيف يتم حفظ حركة مركز كتل جملة مادية على أحد محاور الحركة ، وليكن المحور OX .

2. اكتب علاقة انتقال أجزاء جملة مادية مكونة من ثلاثة أجسام تتحرك حركة غير مستقلة بالنسبة لبعضها ، عندما يتحقق حفظ حركة مركز كتل الجملة وفق المحور الإحداثي OX .

ب- قضيب متجانس OA طوله 2ℓ ، كتلته m ومركز ثقله G يقع في منتصف طوله .

يقع القضيب في مستوي رأسي ويتصل طرفه عبر مفصل O بجائز BC ،

كتلته m 3 قادر على الانزلاق أفقياً بدون احتكاك عبر الدليلين K و L . L

يترك القضيب OA وشأنه من الموقع الشاقولي له ، ليسقط على الجائز BC ϵ بتسارع زاوي ثابت ϵ وفق المعادلة ($\theta = \frac{1}{2} \epsilon t^2$) .

المطلوب عند الوضع العام المحدد بالزاوية θ ، إيجاد ما يلى:

1- علاقة سرعة الجائز BC خلال حركة القضيب OA بدلالة الزاوية θ.

. θ علقة انتقال الجائز BC خلال حركة القضيب θ بدلالة الزاوية -2

3- القيمة العظمى لكل من سرعة الجائز BC وانتقاله وموقعهما .

تابع الأسئلة على خلف الورقة ->

السؤال الثالث (25 درجة):

أ- أكتب علاقة الطاقة الحركية وانكر نصها لجسم يتحرك:

حركة انسحابية - حركة دورانية حول محور ثابت مار منه - حركة مستوية عامة .

ب- تحوي الجملة الميكانيكية الموضحة في الشكل:

، ($R=150\,\mathrm{mm}$) منصف قطره ($m_1=30\,\mathrm{kg}$ على دولاب كتلته

وعزم عطالته حول مركزه الهندسي O هو $(I_0 = m_1.R^2/2)$ ،

وعلى منزلقة B كتلتها ($m_3 = 7 \text{ kg}$)،

وعلى وصلة متجانسة OB طولها (OB طولها (وعلى وصلة متجانسة OB طولها (وعلى وعلى وصلة OB طولها (وعلى OB طو

عزم عطالتها حول أحد أطرافها ($m_2 \ell^2$) تصل بين الدو لاب والمنزلقة ،

وعلى نابض عامل صلابته (K=1 kN/m).

تبدأ المنزلقة بالانزلاق من السكون بدون احتكاك على الدليل الرأسي الأملس الثابت ،

عندما كانت الوصلة OB محدة بالزاوية ($\theta = 30^{\circ}$) ، والنابض بطوله الحر .

المطلوب فيما إذا كان الاحتكاك بين الدولاب والأرض الأفقية كافياً لمنع الدولاب من الانزلاق ،

ايجاد سرع عناصر الجملة عندما تصبح الوصلة OB في وضع أفقى ($\theta = 90^{\circ}$).

السؤال الرابع (25 درجة):

 O_1 نتألف جملة ميكانيكية من ملفاف كتلته m_1 نصف قطره R_1 ، وعزم عطالته حول مركزه الهندسي Q ، يستطيع الدوران دون احتكاك حول محور ثابت مار من O_1 تحت تأثير عزم دوراني Q ، يستطيع الدوران دون احتكاك حول محور ثابت مار من O_1 تحت تأثير عزم دوراني O_2 ، يستطيع الدوران دون احتكاك حول محور ثابت مار من O_2 هو O_2 هو O_2 اليسحب أسطوانة كتلتها O_2 هو O_3 وعزم عطالتها حول مركزها الهندسي O_4 هو O_3 هو O_4 مركز كتلها O_4 عركة مهملة نصف قطرها O_4 كما في الشكل .

المطلوب ، بدلالة التسارع 12 ، إيجاد:

1- التسارع الزاوي لكل من الملفاف والاسطوانة والقوى المؤثرة عليهما .

Q قيمة العزم الدوراني Q الذي يجب تطبيقه على الملفاف ، حتى تستطيع الاسطوانة التنحرج دون انزلاق على السطح المائل بزاوية α مع الأفق وما هي أقل R قيمة لمعامل الاحتكاك السكوني $f_{\rm s}$ بين الأسطوانة والسطح المائل عندئذ .

*** انتهت الأسئلة ***

رياضيات /٣/ سنة ثانية اسم الطالب:
ميكانيك عام + آليال المدة: ساعتان
امتحانات الفصل الأول الدرجة: سبعون

جامعة دمشق كلية الهندسة الميكانيكية و الكهربائية قسم العلوم الأساسية

السؤال الأول (30 درجة):

- 1. حول النقطة الديكارتية M(x,y,z) = (1,1,2) إلى الاحداثيات الاسطوانية.
 - ۲. أو جد معادلة المستوي المار بالنقطة M = (1,1,1) و يوازي الشعاعين $V_2(1,2,-1)$, $V_1(3,-1,2)$
 - ٣. كون حدودية نيوتن المستكملة من النقاط:

Xi	0	1	2	
Yi	2	4	8	

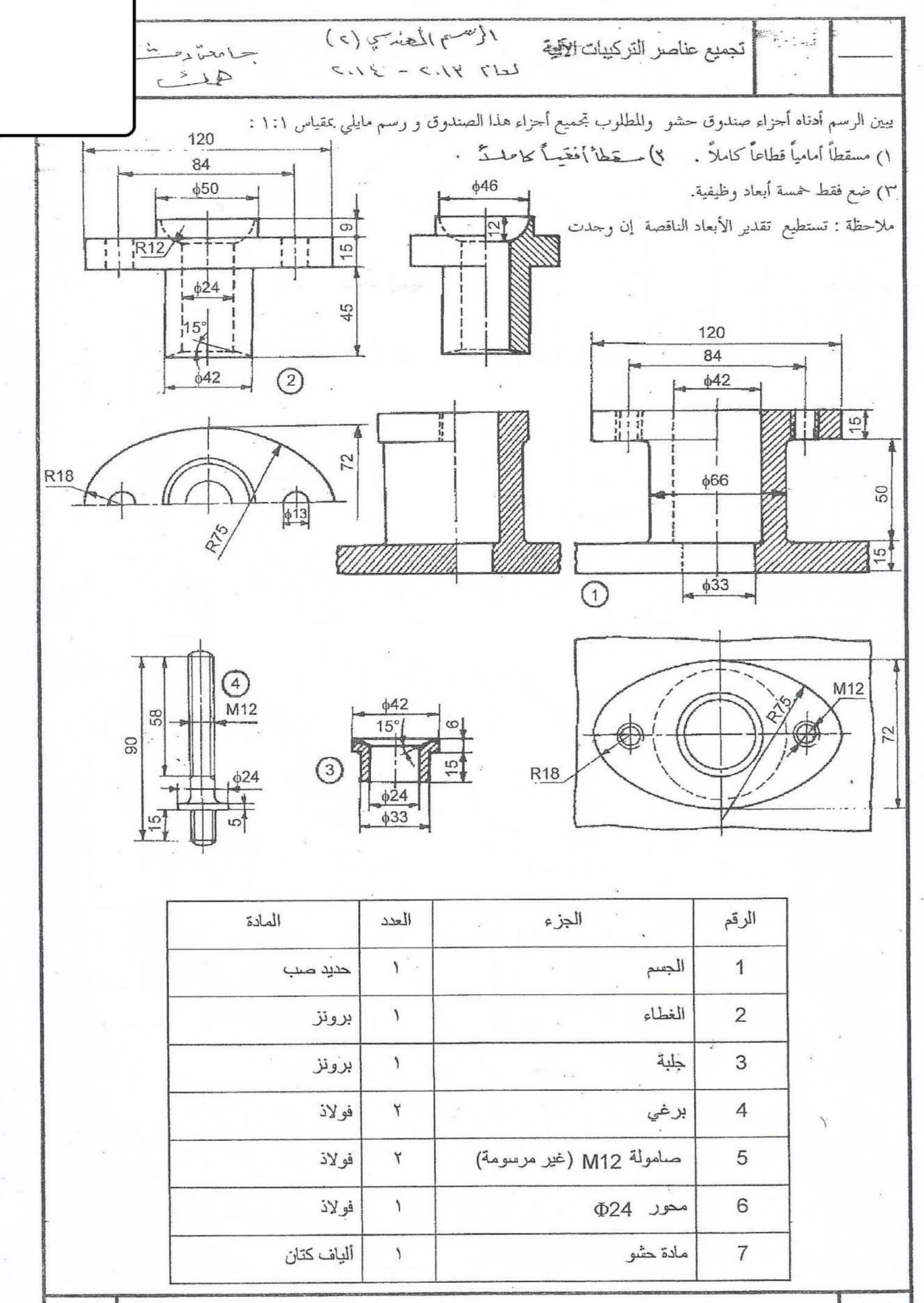
السؤال الثاني (40 درجة):

- غ. احسب التدفق $f = y\,\hat{i} + x\,\hat{j} + z\,\hat{k}$ الموجه المكون من سطح المجسم $z = 1 x^2 y^2$ الموجه المكون من سطح المجسم $z = 1 x^2 y^2$ الموجه المكون من القرص $z = 1 x^2 y^2$ المستوي z = 0 و من القرص z = 0 و من القرص z = 0 و من القرص z = 0 .
 - ه. المنطقة S خارج المنطقة : $x^2 + y^2 = 4$ و داخل المنطقة S خارج المنطقة S مع رسم لمنطقة S مع رسم لمنطقة S مع رسم لمنطقة S .
 - . z=0 la cui $z=4-x^2-y^2$ e lla cui la cui la cui z=0 la cui z=

ملاحظة: يمنع استخدام آلات الحاسبة المبرمجة.

-1/1/4.15

د. محمد نور شمه



m

56

Bi

(12 درجه)

(6 درجات)



اسم المفرر : علم المواد السنة قوى ميكانيكية) السنة (هندسة قوى ميكانيكية)

السنة : الثانية (هندسة قوى ميكا التاريخ : الثلاثاء 2014/01/28 م

المدة الزمنية : ساعتان الدرجة القصوى : 60 درجة

الدورة الامتحانية الأولى 2013 - 2014

أجب على الأسئلة التالية:

السؤال الأول: أجب عن ثلاثة فقط من الأسئلة التالية:

1. عرف خمسا فقط مما يلي: المواد الذكية، الاختبارات التكنولوجية، الرجوعية، الإنفعال الموضعي، HRa، حد التعب للماده، نقطة التحول اليوتكتيكية.

2. ما هي أهم طرق قياس القساوة الديناميكية مع التوضيح بالرسم.

3. ارسم منحني الاتزان الحراري لخليطة ثنائية عناصرها قابلة للذوبان فيما بينهما بشكل كامل في الحالة السائلة ولايذوب أي منهما في الأخر في الحالة الصلبة ولكنهما يتحدان مع بعضهما لتشكيل مركب كيميائي في مجال حراري (على سبيل المثال سبيكة الرصاص Pb – الذهب Au).

4. اشرح ماتعرفه عن اختبار الزحف.

السؤال الثاني: حل المسألتين التاليتين: الشكل نؤثر عليه بعزم فتل قدره 60 GN.mm فإذا كان قطر الجائز mm 30 mm والمطلوب:

1- حساب قيمة الإجهاد الأعظمي المطبق على سطح الجائز. 2- إيجاد قيمة الانفعال الحاصل بالعينة نتيجة الفتل إذا كا طول العينة mm

250 mm العينه الأنفعال الحاصل بالعينه نتيجه الفتل إداكا طول العينه $\theta = 0.5 \text{ Radian}$ العينة.

3- قيمة الانفعال عند محور العينة.

المسالة الثانية: يبين الشكل مخطط التوازن لخليطة بزموث Bi- أنتموان Sb والمطلوب: 1-بين تحت أي نوع يندرج هذه النوع من الخلائط. 2- سمّي خطوط التحول في المخطط. 3-ما عناصر البنية والأطوار المتشكلة بهذا المخطط.

4-باستخدام قانون العتلة احسب نسب الأطوار المشكلة للخليطة m الموضحة بالشكل.

5-ارسم منحنيات تبريد ثلاث عينات (تراكيزها Sb ، 0 % Sb ، 0 % Sb ، 70% Sb ، 30% Sb) من الحالة السائلة حتى درجة الحرارة العادية.

السؤال الثالث: أجب عن أربعة فقط مما يلي:

1. عرف ثلاثاً مما يلي: علم المواد، البرليت، الهيكل الشبكي، الذرات التداخلية.

2. تكلم عن مراحل تحضير العينات للفحص المجهري.

3. اذكر ثلاث طرق للتمييز بين الفولاذ Steel وحديد الصب Cast Iron.

4. تكلم عن الفرق بين التشكيل على البارد Cold Working و التشكيل على الساخن Hot Working.

5. أذكر مثالاً مع الشرح على أهمية دراسة البنية البلورية.

6. تكلم عن انواع بذور التبلور
 السؤال الرابع: علل ثلاثة فقط مما يلي:

1. يعطي حديد الصب (الفونت) رايش متقطع او مفتت عند تشغيله بينما يعطي الفولاذ رايش مستمر.

2. كلما صغر حجم الحبيبات زادت قساوة المعدن.

3. إن عملية التخمير Annealing تزيد من لدونة وقابلية تشكيل المعادن.

4. تكون كثافة المعادن مرتفعة نسبيا مقارنة مع المواد البوليمرية (البلاستيكية).

السؤال الخامس: اجب عن سؤالين فقط: (8 درجات) XRD و عدد أربعاً من أهم استخداماتها في علم المواد، و أذكر أهم الاختبارات اللاإتلافية VDT

2-عرف المعالجة الحرارية للفولاذ واذكر أهم أهدافها وعلى ماذا تعتمد. 3-تكلم عن عملية التقسية بالانفعال Strain Hardening.

السؤال السادس: ارسم الخلية اليلورية لعنص الألمنيوم ذات النوع المكعب المتمركز وحهياً FCC ، و احسب كلا من عدد الذارت و نسية

ارسم الخلية البلورية لعنصر الألمنيوم ذات النوع المكعب المتمركز وجهياً FCC ، و احسب كلاً من عدد الذارت و نسبة a=4.04 Å من عدد الذارت و نسبة ملء الفراغ لها ، و ارسم المستوي (010) واحسب الكثافة الذرية له ، إذا علمت أن ثابت الشبكية البلورية a=4.04 Å .

مع تمنياتنا بالنجاح و التوفيق د. حسن هدله

أ. د. محمد على سلامه

د. مُهلّب الداود

جامعة دمشق - كلية الهندسة الميكانيكية والكهرباء

السنة الثانية - تصميم و ميكانيك عام - المدة ساعتان

المادة: هندسة مدنية - القصل الأول 2014/2013 المخميس \$2014/2/11 المدة

السؤال الأول (10 درجة):

اكتب علاقة نسبة النحافة ٨ مع الشرح للرموز

السؤال الثاني (15 درجة):

أشرح اختبار الشد بالانحناء البسيط على عتبة موشورية

السوال الثالث (15 درجة):

اشرح واستخرج العلاقة الأساسية لتأثير الحمولة الخارجية على مقطع عمود قصير, وأكتب العلاقة حسب الكود العربي السوري (N). الطريقة الكلاسيكية

السؤال الرابع (35 درجة):

بناء مؤلف من طابق واحد فيه ثلاث مجموعات من الأعمدة على الشكل التالي:

- 1- عمود زاوية شكله مربع أبعادة 40×40cm , ومساحة تسليحه 6T16 mm ويتحمل حمولة خارجية 10 طن
- 2- عمود طرفي شكله مستطيل 60×30cm, ومساحة تسليحه 8T14mm ويتحمل حمولة خارجية 12 طن
- 3- عمود وسطي شكله مستطيل أبعادة 30cm , ومساحة تسليحه 8T16 mm ويتحمل حمولة خارجية 20 طن

المطلوب:

- 1- التحقق من عمل الأعمدة ومعرفة عمل الطوابق الممكن أضافتها.
 - 2- حساب معامل التسليح للأعمدة .

علما"أن:

المقاومة المميزة للخرسانة 200كغ / سم 2 والمقاومة المميزة للتسليح 3600كغ / سم2

السؤال الخامس (25 درجة) :

عدد أثواع الأساسات مع شرح ورسم أساس منفرد .

مع تمثياتنا بالنجاح

كلية الهندسة المدنية الدكتور المهندس طلال شرف

Syrian Arab Republic **Damascus University Faculty of Engineering** Dep. of Electrical & Mechanical Engineering Academic year 2013 - 2014 English language - 2nd year - 2nd term Exam duration: 60 minutes Name:



تجمهورية العربية السورية العام الدراسي 2013 - 2014 اللغة الإنكليزية - السنة التانية - ف 2 (تقليدي) مدة الامتحان: ستون دقيقة Date: 02.06.2014

I. Reading Comprehension: (20 marks - 2 marks for each) Read the following text then answer the questions below: (20 Marks)

ost gas central heating works ____ the 'wet' system of heat transfer between water flowing through pipes. A typical system includes a boiler, a network of pipes, a feed, an expansion tank, radiators, and a hot water storage system.

In conventional boilers, water is heated by gas burners. It is then pumped ____2 the central heating system and the hot water storage cylinder. The flow of gas to the burner is controlled by a valve (or valves) which can be operated by a time switch or by a boiler thermostat, hot water cylinder thermostat, or by a thermostat located in one of the rooms.

- 1. What is the best preposition to fill in space number 1?
- 2. What is the best preposition to fill in space number 2?
- 3. What could the word 'feed' mean in the text, (A-Supply/Provider B-Light/Lighter C-Shaft D-Roller)?
- 4. According to the text, what do gas burners do?
- 5. Find a word in the text that means 'placed'?
- 6. Find a word in the text that means 'the majority'?
- 7. The underlined word 'It' in the text refers to what?
- 8. According to the text, what is the function of valves?
- 9. The underlined word 'transfer' in the text is:

Noun Verb

Adjective

Adverb D

10. The underlined word 'hot' in the text is:

Verb A

Noun

Adjective

Adverb D

II. Expanding Technical Terms: (20 marks - 2 marks for each)

A. Match the words in column (A) with their meanings in column (B). (10 Marks)

	(A)		(B)
11.	Reaction	a	Tank
12.	Pilot light	Ь	Flue
13.	Plant	C	Equilibrium
14.	Diverter valve	d	Direct current
15.	Buzzer	e	The upthrust exerted by a fluid
16.	Buoyancy	f	A device which uses an electric signal to produce a sound
17.	DC	g	Used in central heating to redirect the flow of hot water from radiators to water heating and vice versa
18.	Balance	h	The machines in a factory and all the buildings
19.	Container	ī	A small flame used to ignite the main burners in a gas-fired heating boiler
20.	Outlet	j	The force which opposes an applied force

	rite the correct ve	marks – 2 marks rb form for the follo	owing: (10 Marks)	
21.		f heating systems	there? (be)	
22.		_ the course? (be)		
23.		ie every day. (talk)		
24.	Theybo			
25.	Whenh		· NT · (N.C. T)	
B. Ch	oose the correct p	reposition for the f	ollowing: (10 Marks)	28 incide the
Air is house,	necessary 26 con when adequate venti	mplete combustion and lation must be ensured,	or directly 29 outside	
26.	A- of	B- in	C- for	D- None of them
27.	A-by	B- to	C- for	D- from
28.	A- through	B- in	C- for	D- from
29.	A-through	B- in	C- for	D- from
30.	A-through	B- in	C- for	D- from
IV. S	Spelling & Reco	gnizing Meaning	g: (20 marks - 2 m	arks for each)
A. W	rite the correct sp	elling for the follow	ing: (10 Marks)	
31.	designe			
32.	modoule			
33.	atatched			
34.	weldded			
35.	soldired			
	atch the following	words with their fi	inctions: (10 Marks)	
36.	Armature	A transfer rotation		
37.	Bearings	B converts electron	nagnetic energy to rotation	
38.	Brushes	C reverses the curre	ent to the armature	
39.	Commutator	D support the drive	shaft	
40.	Drive shaft	E supply current to		
		marks)		
			ces into English: (10 I	Marks)
				- هذه شبكة أنابيب معقدة!
er-				- هل الخزان فارغ؟
4				
			ب. ًـ	- عليك بضخ الماء الساخن عبر الأثابي
42. <u>T</u>	Cranslate TWO of	the following senter	nces into Arabic: (10 M	Tarks)
- Wh	at kind of proble	ms has he had.		
	_	ers, water is heated	d by gas burners.	
-The				es) which can be operated
				Instructor
		End o	f Questions	Radwan Arand

جامعة حمشتي

امتحان الفصل الثاني 2014/2013

تاريخ الامتحان: 7/6/4/201

مدرس المقرر: دم سعيد أبو طراب

كلية المندسة الميكانيكية و الكمربائية

قسم هندسة الميكانيك العام المتحان مقرر البرمجة 2 العلامة العظمى 60 درجة السلم الطالب:

السؤال الأول (20 درجة) أجب بصح أو خطأ وصحح العبارة الخاطئة:

- 1. المؤشرات pointers هي متحولات حقيقية float تستخدم لحفظ عناوين خلايا ذاكرة تشير إلى متحولات أخرى.
 - 2. يستخدم الكود التالي cout < &x > الطباعة القيمة المخزنة في العنوان x من الذاكرة.
 - 3. من بعض ميزات استخدام الصفوف classes هي التغليف encapsulation والوراثة inheritance
 - 4. تستخدم توابع set/get عادة لقراءة وتعديل المعطيات الخاصة set/get.
 - 5. يؤدي عدم تعريف تابع بناء constructor ضمن الصف الى خطأ compiler error.
 - 6. يجب تعريف التابع البناء constructor ضمن private section في الصف class المراد تعريفه.
- 7. من أحد فوائد استخدام التوابع الصديقة friend functions هي الوصول إلى private section لأكثر من صف صديق في وقت واحد.
 - 8. علاقة الصداقة بين الصفوف هي صفة متعدية وتبادلية.
 - 9. من أحد ميزات التوابع الصديقة استخدام مؤشر this' pointer .
 - 10. لا يمكن تحميل معاملات الإدخال (<<) والإخراج (>>>) تحميلاً زائداً الا من خلال استخدام التوابع الصديقة.
 - 11. يمكن استخدام المؤشرات pointers عوضاً عن المصفوفات Arrays.
 - 12. مجموع ماتستهلكه الذاكرة الستاتيكية من تخزين 3 متحولات int, float, double هو 12 حجرة.
 - 13. يتم التصريح عن مؤشر لمتحول صحيح كمايلي: int &x
 - 14. المؤشر الثابت Const Pointer هو مؤشر لخلية ذاكرة لا يمكن أن تغير محتواها.
 - 15. تدعم لغة ++C عمليات الإضافة والنسخ على المصفوفة المحرفية بشكل افتراضي.
 - 16. الفرق الأساسي بين struct والصف class هي أن الثاني يدعم التركيب composition بينما الأول لا.
 - 17. يمكن استخدام الصفوف classes من تحديد نمطي وصول للمعطيات فقط هما public and private.
 - 18. تنشابه الصفوف والمصفوفات من حيث اشتر اطهما على أن تكون المعطيات من نوع واحد.
 - 19. تتشابه التوابع البناءة مع التوابع الهدامة من حيث اشتر اطكليها على وجود وسائط عند التصريح عنهما.
 - 20. يمكن إنشاء صداقة بين تابع وصف ولا يمكن إنشاء صداقة بين صف وصف آخر.

السؤال الثاني (10 درجات):

نمثل الآلات Machine بدلالة اسمها (name), نوعها (type) وفترة صلاحيتها (age) ومنشئها (source). باستخدام struct, اكتب برنامج بلغة ++C يمثل هذه البنية ومن ثم اكتب التابع الرئيس (main) بحيث يقوم بمايلي:

- تعريف الألتين: ("engine", "electric", 15, "London") , ("engine", "gas", 15, "Damas")
 - مقارنة منشأ الآلتين, في حال التشابه طباعة "the same" وفي حال التعارض طباعة "not the same".
 - تعديلِ منشأ كلتا الآلتين ليصبح "Amman" ومن ثم طباعة الآلتين.

السؤال الثالث (10 درجات) اكتب الخرج الناتج عند تنفيذ البرنامج التالي:

```
void main (){
#include <iostream>
                                               const int arraySize = 5;
#include <string>
                                             Patient p1("15.12.1990", "Sara", "Damas");
using namespace std;
                                             Patient p2("12.3.1983", "Wael", "Damas");
                                             Patient p3("4.5.1995", "Meerna", "Kwait");
class Patient{
                                             Patient p4("1.1.2001", "Nihad", "London");
private: string DOB; string fullName;
                                             Patient p5("2.5.1973", "Nahed", "Damas");
              string cityOfBirth;
public:
                                             Patient *Ps = new Patient [arraySize];
 Patient(){};
                                             *(Ps)=p1;
 Patient (string d, string n, string a){
                                             *(Ps+1)=p2;
   DOB=d; fullName=n; cityOfBirth =a}
                                             *(Ps+2)=p3;
 void setDOB(string d){DOB = d;}
 void setName(string n){fullName = n;}
                                             *(Ps+3)=p4;
                                             *(Ps+4)=p5;
 void setLocation (string a){
             cityOfBirth = a;}
                                             sort (Ps,arraySize);
 string getDOB(){return DOB;}
 string getName(){return fullName;}
                                             for (int k=0;k<arraySize;k++){
 string getLocation(){return
                                             cout<<"Name:"<<Ps[k].getName()<</pre>
cityOfBirth; }};
                                             "--DOB: "<<Ps[k].getDOB()<<
                                             "--City of Birth: "<< Ps[k].getLocation()
void swap (Patient *p1, Patient *p2){
                                             << endl;
      Patient temp = *p1;
      *p1 = *p2;*p2 = temp;
void sort (Patient * list, int size){
  for (int i=0; i< size-1; i++){
 for (int j = i+1; j < size; j++){
  if(list[j].getName()<list[i].getName())</pre>
      {swap (&list[i],&list[j]); }}}
```

السؤال الرابع (20 درجة):

نمثل مستطيل Rectangle بدلالة معطياته الخاصة الطول length والعرض width نمثل مستطيل 1. باستخدام الصفوف, اكتب برنامج بلغة ++C يمثل البنية السابقة بحيث تحتوي التوابع التالية:

- تابع باني مع و بدون وسطاء.
- و تابع هدام يقوم بطباعة "destructor is called" عند استدعائه.
- تابع لإرجاع قيمة الطول getLength وتابع لإرجاع قيمة العرض getWidth.
 - تابع لتغيير قيمة الطول setLength وتابع لتغيير قيمة العرض setWidth
 - تابع لإرجاع قيمة المساحة area وتابع لإرجاع قيمة المحيط conf.
- تابع لتحميل معامل الإخراج >> تحميلاً زائداً بحيث يمكننا من طباعة جميع عناصر الصف.
- تابع لتحميل معامل المساواة (==) تحميلاً زائداً بحيث بمكننا من مقارنة تطابق مستطيلين عن طريق مقارنة طوليهما وعرضيهما.

2. اختبر البنية السابقة عن طريق تعريف المستطيلين (2,6) R1 و (7,4) واختبار تطابقهما وطباعة عناصر هما ومن ثم طباعة قيمة المساحة والمحيط لكل منهما.

3. احتر من النوابع السابقة مايمكن تحويله إلى تابع تابت (const) ثم أعد كتابة تصريحها فقط.

جامعة دمشق كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية العام الدراسي 2014/2013 م ــ دورة تكميلية

مقرر الترموديناميك _ 1 لطلاب السنة الثانية _ ميكانيك عام موعد الامتحان 26 / 8 / 2014 م

يرجى الإنتباه إلى الواحدات عند حل المسائل.

السؤال الأول (10 درجات). إنقل الجدول إلى ورقة الإجابة وحدد بارامترات بخار الماء المتبقية.

	T	P	υ	h	X	الحالة
	(°C)	(bar)	(m^3/kg)	(kJ / kg)	%	
1		3.5			0	
2	150	,		2766		
3	200		0.1			
4			2.172	2875		

 $(u=2657.8\,kJ/kg)$ للحالة (4) الطاقة الداخلية هي

السؤال التاني (10 درجات).

يخضع هواء في إسطوانة - مكبس إلى ضغط معرف بالعلاقة التالية

P = A + B * V

أحسب العمل الذي يقوم به المكبس بين الحالة الإبتدائية والنهائية بفرض أن الحالة الإبتدائية للهواء هي (150kPa,1.0l) وتأكد من القيمة برسم العملية على مخطط (P-v).

السوال الثالث (20 درجة).

يتدفق بخار محمص ضمن عنفة بقيمة $(1.5 \, kg/s)$ وتنظرح كمية من الحرارة من العنفة بقيمة $(8.5 \, kW)$ بفرض أن معطيات الدخول والخروج من العنفة هي

	الدخول إلى العنفة	الخروج من العنقة
الضغط	(2 MPa)	(0.1 MPa)
درجة الحرارة	(350 °C)	
كسر الجفاف		(100 %)
السرعة	(50 m/s)	(100 m/s)
الإرتفاع	(6 m)	(5 m)

أحسب عمل العنفة.

السؤال الرابع (12 درجة). عرف المحركات الحرارية وحدد خواصها وعلاقة المردود لها. مقرر الترموديناميك – 1 لطلاب السنة الثانية – ميكانيك عام موعد الامتحان 12 / 6 /2014 م

يرجى الإنتباه إلى الواحدات عند حل المسائل.

السؤال الأول (5 درجات). إنقل الجدول إلى ورقة الإجابة وحدد بارامترات بخار الماء المتبقية.

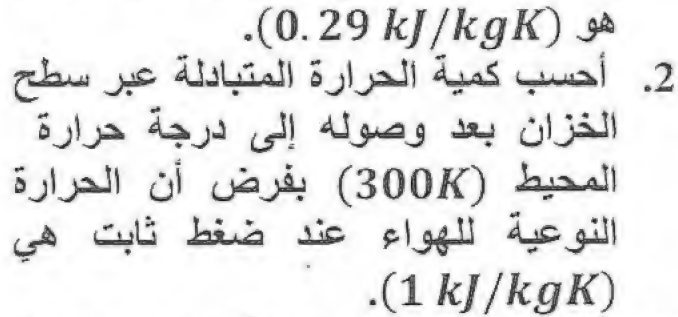
	T	P	υ	h	Х	الحالة
	(°C)	(kPa)	(m^3/kg)	(kJ/kg)	%	
1	20	500				
2		500	0.2			
3	300				0.8	
4	150			2761		

اوجد الطاقة الداخلية للحالة (1) فقط.

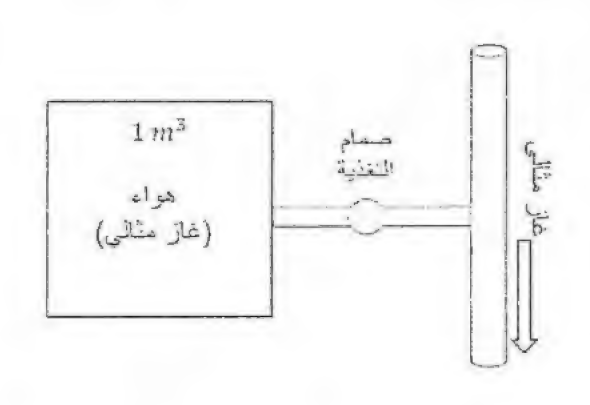
السؤال الثاني (15 درجة).

تحتوي خزان بحجم $(1\,m^3)$ على هواء (غاز مثالي) بالشروط التالية (400K,1MPa) موصول بخط تغذية كما هو واضح بالشكل المرفق. تم فتح صمام التغذية حتى وصل ضغط الخزان إلى (450K,5MPa) وإغلق الصمام. حدد

1. كمية الهواء التي تم ضخها إلى الخزان خلال تلك العملية مع العلم بأن ثابت الهواء هو (0.29 kI/kak).



3. أنت كمهندس هل عملية إنتقال الحرارة محققة أو لا، أثبت ذلك.



السؤال الثالث (22 درجة).

يخضع غاز مثالي ضمن نظام إسطوانة - مكبس إلى مجموعة من العمليات التي تشكل دورة العملية (2-1) هي عملية إيزوخورية من الشرط $(0.028m^3)$ والطاقة الداخلية ضمن هذه العملية هي $(26.4 \ kI)$.

(P*V=const) عملية تمدد إيزوترمية ((2-3)) عملية

 $(W_{3-1} = -10.5 \ kJ)$ وعمل $(1.4 \ bar)$ عملية إيزوبارية بضغط (3-1) وعمل (3-1) عملية إيزوبارية بضغط بإهمال الطاقة الحركية والكامنة ضمن الدورة وحدد

اسم الطالب:

المدة: ساعتان

رياضيات /4/ ميكانيك عام امتحان الفصل الثاني 2014 / 2014م جامعة دمشق كلية الهندسة الميكانيكية و الكهربائية قسم العلوم الأساسية

السؤال الأول (30 درجة):

. احسب التكامل $\frac{z^3-\sin z}{z^4}$ مبينا نوع النقطة الشاذة وراسبها للدالة المكاملة . 1 احسب التكامل |z|=1

$$I = \int_{0}^{2\pi} \frac{d\theta}{(3 + \cos\theta)^2} : \text{Lindal} = .2$$

. انشر وفق متسلسلة لورنت الدالة $f(z) = \frac{1}{(z+5)}$ وفق قوى $f(z) = \frac{1}{(z+5)}$ مبيناً شرط النشر .

السؤال الثاني (20 درجة):

4. انشر وفق متسلسلة فورييه الدالة : f(x) = x , 0 < x < 1 وفق مايلي : f(x) = x , f(x) = x وفق مايلي : f(x) = x , f(x) = x وفق مايلي : f(x) = x , f(x) = x وفق مايلي : f(x) = x , f(x) = x وفق مايلي : f(x) = x , f(x) = x وفق مايلي :

 $I = \int_{0}^{1} x^{2} (1 - x^{2})^{3} dx$ التكامل $\int_{0}^{1} x^{2} (1 - x^{2})^{3} dx$ التكامل $\int_{0}^{1} x^{2} (1 - x^{2})^{3} dx$

السؤال الثالث (20 درجة):

 $f(t) = t \cos(2t)$: أوجد تحويل لابلاس للدالة الزمنية التالية : 6.

$$F(s) = \frac{2s}{(s^2 + 1)^2}$$
 أوجد تحويل لابلاس العكسي الدالة الطورية

y'(0) = 1, y(0) = 0 : الموافقة للشرطين : y'' + y' + y = 5 الموافقة للشرطين : 8. حل المعادلة التفاضلية : 8.

ملاجظة : يمنع استخام الحاسبات بكل أنواعها

مدرس المقرر: د. محمد نور شمه

د. نور

الدرنعاء 2014/6/18

جامعة دمشق

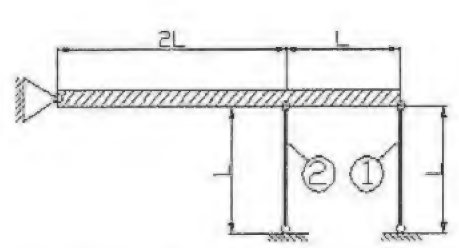
مدة الامتحان :

العلامة القصوى: 70 علامة

كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية

أسئلة امتحان مادة مقاومة المواد للسنة الثانية تصميم ميكانيكي + ميكانيك عام + آليات الدورة التكميلية للعام الدراسي 2013 - 2014

السؤال الأول (20 علامة)



عارضة مطلقة الصلابة مهملة الوزن مثبتة بمسند بسيط ثابت وبالقضبان 1 و 2 المتماثلة في المقطع والمعدن والطول وفق الشكل المبين جانبا،

- أوجد الاجهادات الحرارية الناتجة في القضبان قيمةً و نوعاً عند حدوث ارتفاع في درجة الحرارة مقداره 20 درجة مئوية.

- إذا حدث انخفاض في درجة الحرارة بمقدار 20 درجة مئوية ، فماذا يحدث للمجموعة القضبانية و للإجهاد.

 $\propto_t = 125 \cdot 10^{-7}$: مين أصغر مساحة للقضيبان يمكنها تحمل هذا التغير في درجات الحرارة. المعطيات $\sim_t = 125 \cdot 10^{-7}$ ($[\sigma_t]$ =1200 , $[\sigma_c]$ = 1600 , $E = 10^6$) Kgf/Cm^2 , $A = 2 Cm^2$, L = 1 mالسؤال الثابي (20 علامة)

عمود ذو مقطع حلقي مثبت من إحدى طرفيه يتعرض لعزم فتل مركز M وعزوم فتـــل موزعـــة بانتظـــام m والمطلوب:

- ارسم مخطط عزم الفتل Mi

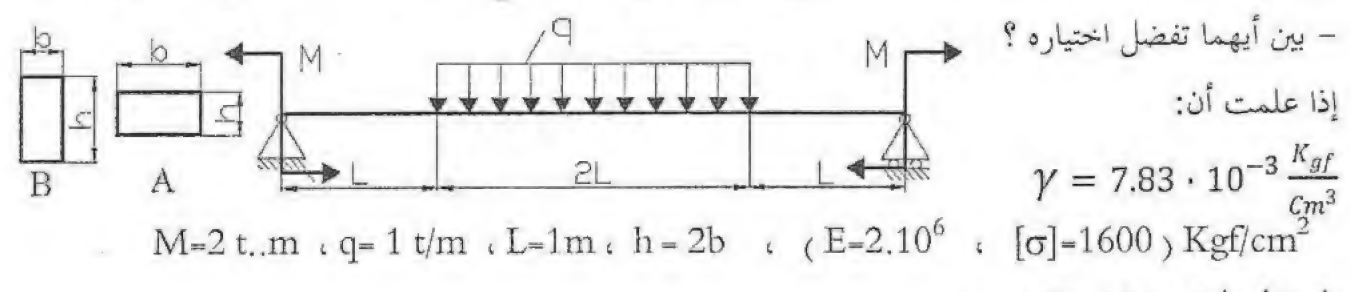
- بين متانة العمود.

M=4 t. m ι m = 1.1 t.m/m ι $\frac{d}{D}$ = 0.4 ι [θ] = 1 °/m ι L=1m, (G=4.10⁵ι [τ]=600) Kgf/Cm² D= 5 cm السؤال الثالث (20 علامة)

ارسم مخططات القوى القاصة و عزوم الانحناء للجائز المبين في الشكل. ثم عين أبعاد مقطعه العرضي للوضعية ٨.

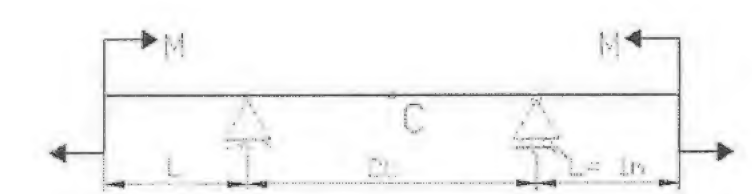
- ما هي كمية المعدن التي يمكن توفيرها إذا جعلنا توضع المقطع المستطيل للجائز في الوضعية B .

- هل يمكن أن نوفر من المعدن إذا جعلنا مقطع الجائز حلقي $\frac{d}{D}=0.4$ له نفس مساحة المقطع المستطيل.



- بين أيهما تفضل اختياره ؟ إذا علمت أن:

السؤال الرابع (10 علامات)



للجائز المبين جانباً عين الانتقال الشاقولي و الزاوي (زاوية الدوران) للنقطة C منتصف الجائز وفق طريقة فيرشايغن علماً بأن مقطع الجائز حلقى:

 $d=5\ Cm$, $D=8\ Cm$, L=1m , $E=2\ Kgf/Cm^2$, $M=20\ K_{gf}$, m

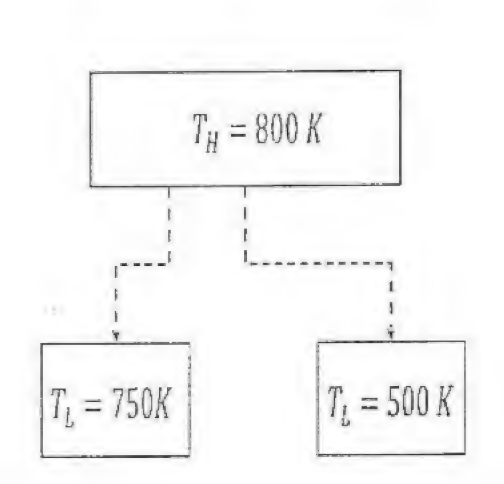
د. عبد الوهاب الوتار

د. محمد سمير البرزاوي

جامعة دمشق كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية العام الدراسي 2014/2013 م ــ دورة تكميلية

مقرر الترموديناميك - 1 لطلاب السنة الثانية - ميكانيك عام موعد الامتحان 26 / 8 /2014 م

السؤال الخامس (10 درجات). مثل العملية الإدياباتية العكوسة داخلياً أثناء التسخين وأثناء التبريد على مخطط (T-s) وحدد كمية الحرارة وتغير الأنتروبي.



السؤال السادس (18 درجة). يبين الشكل نظام حراري معزول يعمل بين المصدر الحراري ذو الدرجة الحرارة المصدر الحراري ذو الدرجة الحرارة $(T_H = 800K)$ والمصرف ذو الدرجة الحرارة $(T_L = 500K)$ حيث كمية الحرارة المنتقلة $(T_L = 500K)$ وفق عمليات عكوسة داخلياً وبدون ضياعات إحتكاك والمطلوب:

- حدد ضياعات الإنتروبي أثناء إنتقال الحرارة.
- بفرض أن كمية الحرارة (Q) إنتقلت إلى المصرف ذو الدرجة إنتقلت إلى $(T_L = 750K)$ حدد ضياعات الإنتروبي في هذه الحالة وقارنه مع الحالة الأولى وماذا تستنتج.

يسمح بإستخدام الجداول فقط الغير المدون عليها بخط اليد وعدم تبادلها.

مع التمنيات للجميع بالتوفيق د.م. بسام بدران و د.م. عيسى مراد

مقرر الترموديناميك _ 1 لطلاب السنة التانية _ ميكانيك عام موعد الامتحان 12 / 6 / 2014م

جامعة دمشق كلية الهندسة الميكاتيكية والكهربائية العام الدراسي 2014/2013 م - الفصل الثاني

- 1) العمل الصاقي.
- 2) كمية الحرارة في العملية (3 2).
- (3-1) كمية الحرارة في العملية (1-3).
- 4) تأكد من أن الدورة محققة بإستخدام القانون الأول في الترموديناميك.
 - 5) هل الدورة حرارية أو تبريدية ولماذا.
 - و (T-s) و (P-v) و (T-s).

السوال الرابع (6 درجات).

عرف مايلي: العملية العكوسة _ الخزان الحراري _ المحرك الحراري.

السؤال الخامس (12 درجات).

أجب بصح أو بخطأ على العبارات التالية مع التعليل وإستخدام الرسم عند الضرورة

- 1) إن تغير الإنتروبي في العملية العكوسة اثناء التسخين الإيزوباري أكبر من تغير الإنتروبي في العملية العكوسة اثناء التسخين الإيزوخوري عند نفس الفرق بدرجات الحرارة.
 - $(u_2 < u_1)$ في العملية الإيزوخورية والإيزونتروبية تكون $(u_1 < u_2)$.
 - $(h_2 > h_1)$ في العملية الإيزوبارية والإيزونتروبية تكون $(h_2 > h_1)$.
 - $(COP_{HP} = 1/(1 + Q_L/Q_H))$ يعطى معامل الأداء للمضخة الحرارية بالشكل ($(COP_{HP} = 1/(1 + Q_L/Q_H))$) يعطى معامل الأداء للمضخة الحرارية بالشكل ($(COP_{HP} = 1/(1 + Q_L/Q_H))$

السؤال السادس (20 درجات).

 $(T_1 = 900\,K\,, T_3 = 500\,K\,)$ يبين الشكل محرك كارنو العكوس الذي يعمل بين درجتي حرارة

(X 300 حيث كمية الحرارة المنتقلة للمحرك هي اما كمية الحرارة إلى $(Q_1 = 1800 \, kJ)$ المصرف هي (Q_2) وينتج عمل قدره (W)). يدير هذا العمل مبرد كارنو العكوس الذي يعمل بين $(T_3 = 250 \, K, T_2 = 100 \, K, T_3 = 250 \, K$ درجتي حرارة (300 K) والمطلوب إحسب:

- I. مردود المحرك.
- II. معامل الأداء للمبرد.
 - III. العمل الناتج.
- (Q_2,Q_3,Q_4) ميات الحرارة IV. كميات الحرارة

يسمح بإستخدام الجداول فقط

مع التمنيات للجميع بالتوفيق د.م. بسام بدران و د.م. عیسی مراد

مدة الامتحان : ساعتان

جامعة دمشق

العلامة القصوى: 70 علامة

كلية الهندسة الميكانيكية والكهربانية

أسئلة امتحان مادة مقاومة المواد للسنة الثانية تصميم ميكانيكي + ميكانيك عام + آليات الفصل الثان للعام الدراسي 2013 - 4102

السؤال الأول (20 علامة)

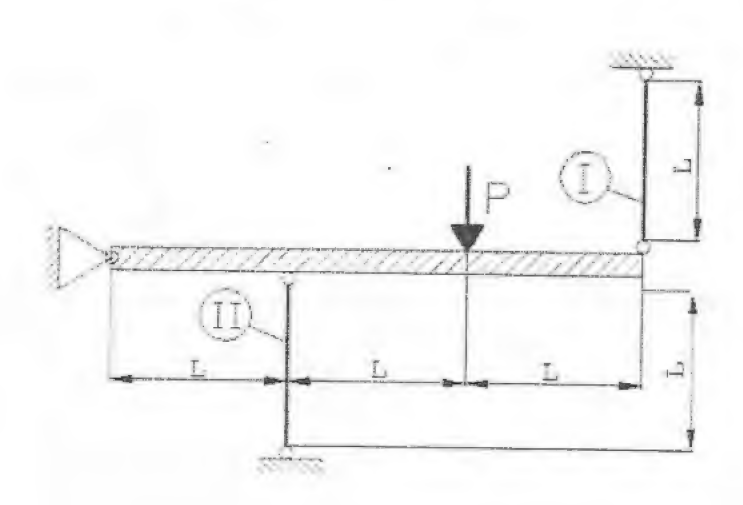
عارضة مطلقة الصلابة مهملة الوزن مثبتة بمسند بسيط ثابت وبالقضبان 1 و 2 المتماثلة المقطع والمعدن والطول وفق الشكل والمطلوب:

- 1- أوجد الاجهادات الحرارية الناتحة في القضبان عند حدوث تغير بدرجة الحرارة مقداره 45 درجة متوية.
- 2- إذا أثرنا على العارضة بقوة مركزة P وفق الشكل المبين جانباً فاحسب الاجهادات المؤثرة في القضيبان من تأثير تلك القوة.

3- بين متانة القضبان . المعطيات:

L=1m, E=10 6 Kgf/Cm 2 , A=2Cm 2 , [σ]=1600 Kgf/Cm 2 , P=2t

 $\propto_{\rm t} = 125 \cdot 10^{-5}$



السؤال الثاني (20 علامة)

عمود ذو مقطع حلقي مثبت من إحدى طرفيه يتعرض لعزم فتل مركز M وعزوم فتـــل موزعـــة بانتظـــام m والمطلوب :

- -ارسم مخطط عزم الفتل Mt
- عين إبعاد المقطع العرضي للعمود.
 - -ارسم مخطط زوايا دوران المقطع

, [θ] = 1 °/m , [τ] = 600 Kgf/Cm² , M = 2 t.m , L=1 m , G = 4.10⁵ Kgf/Cm² D=1.5d

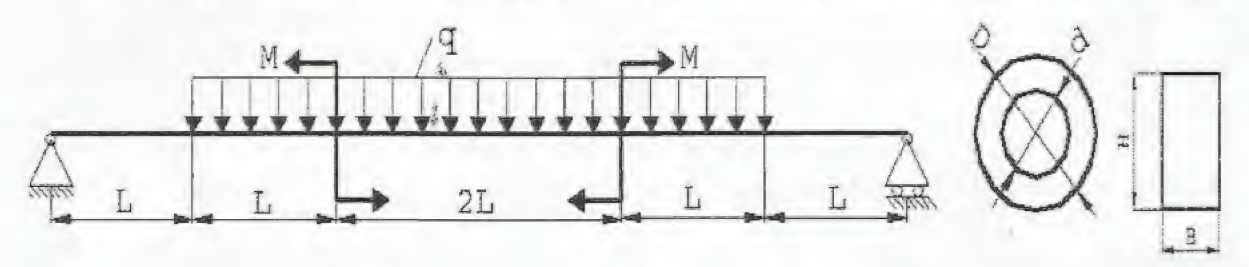
DDDDD M L

m = 2,5 t/m

السؤال الثالث (20 علامة)

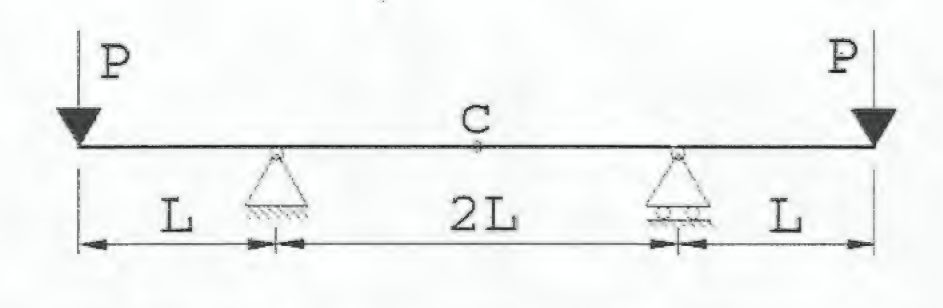
ارسم مخططات القوى القاصة و عزوم الانحناء للجائز ذو المقطع الحلقي والمبين في الشكل، ثم عين أبعاد مقطعه العرضي.

ان جعلنا مقطع الحائز مستطيلاً فأو حد أبعاده . ثم بين أبهما تفضل اختياره و لماذا ? إذا علمت أن: H = 2B , D = 1.5d ، $E = 2.10^6$ Kgf/Cm²، $[\sigma] = 1600$ Kgf/cm² ، q = 0.5 t/m, M = 1t.m, L = 1m



السؤال الرابع (10 علامة)

للحائز المبين حانباً ذو المقطع الدائري المصمت عين الانتقال الشاقولي و الزاوي (زاوية الدوران) للنقطة C منتصف الجائز وفق طريقة فيرشايغن علماً مقطع الجائز دائري مصمت:



مع التمنيات للجميع بالنجاح

عبد الوهاب الوتار



كلية الهندسة الميكاتيكية و الكهربانية

امتحان مقرر طرائق التصنيع /١/ سنة ثانية (عام الصميم ميكانيكي اليات) الدورة التكميلية للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٣

أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول: ((٣٠ درجة))

١- عدد تعدادا" فقط أربعة من أدوات القياس المستخدمة في عمليات التشغيل بإزالة الرايش، ثم عدد ثلاثة من المواد المستخدمة في تصنيع أدوات القطع، ثم علل لماذا يتعذر استخدام اللقم المليدة المصنوعة من كربيد التنغستين في تشغيل حديد الصلب، وما هو الحل؟

٢- حدد العيوب التي تحدث أثناء قطع اللوالب بواسطة أقلام القطع، ثم اشرح مبدأ تصنيع
 لولب مثلثي خطوته Sth72mm بواسطة قلم القطع ، مدعما" إجابتك بالرسم.

٣- المطلوب حساب سرعات دوران محور ظرف المخرطة وعددها ٨ سرعات، وذلك
 باستخدام نظام المتوالية الهندسية (حسابيا"، وبيانيا") وفقا" للمعطيات التالية:

'Vmax =100 A/min 'Dmin =7/8" 'Dmax =12"

Vmin=70 A/min

،باعتبار أن N1=Nmin ،

ما هي الأقطار التي يمكن تشغيلها عند سرعتي الدوران (N7 ، N4) باعتبار أن سرعة القطع ثابتة أثناء التشغيل V=80 A/min

السؤال الثاني: ((۲۰ درجة))

- ١- تحدث ما تعرفه عن القواعد المتبعة في صيانة المخرطة ، ثم حدد مجال استخدام
 المخارط البرجية ، وما هو الاختلاف الرئيسي بينها وبين المخارط التقليدية (مخارط الذنبة)
 الذنبة)
 - ٢- عرف وبما لا يزيد عن سطر واحد ،ثم اكتب العلاقة الحسابية التي يمكن بواسطتها
 حساب كلا" من معدلات القطع التالية:
- أ- مساحة المقطع العرضي للجزء المنزوع ((المساحة الاسمية لمقطع الرايش (f). ب- زمن التشغيل الأساسي عند الخراطة (TP).
 - ت- سرعة القطع عند إجراء عملية التفريز (V).
 - ث- التقذية لسن واحد من مقطع التفريز (Sz)

الدرجة:سبعون

الفصل الدراسي: 2014/2013

امتحان مقرر طرائق التصنيع /1/ سنة ثانية ((قوى ميكانيكية + تصميم ميكانيكي + تصميم ميكانيكي + آليات))

أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول: ((30 درجة))

- 1- ما هي الأسباب المؤدية لحدوث أخطاء القياس بشكل عام.
- 2- عدد تعدادا"فقط الصفات الواجب توافرها في مواد أدوات القطع، ثم قارن بوساطة الرسم التخطيطي، بين الخواص الميكانيكية لأدوات القطع.
- 3- احسب قدرة القطع عند خراطة عمود من صلب الإنشاءات الكربوني قطره

D=50mm ، وقوة القطع PZ=320 KG ، وسرعة القطع V=30m min .V=30m min

باعتبار عزم الدوران MSP یساوي:
$$M_{sp} = 974000 \frac{N_{mol}}{n}$$
 [kg.mm] باعتبار عزم الدوران MSP باعتبار عزم الدوران

وإن مردود آلة التشغيل 90% واستطاعة المحرك الكهربائي للآلة 2KW هيا، هل أن استطاعة الآلة وعزمها يكفيان لإنجاز العملية التشغيلية المطلوبة، باعتبار أن عدد الدورات n=190r.p.m

4- وضح بواسطة الرسم التخطيطي، القوى المؤثرة على عملية القطع أثناء الخراطة الاسطوانية، ثم اكتب العلاقة الرياضية التي تربط بين هذه القوى.

السؤال الثاني: ((20 درجة))

اختر سؤالين فقط:

1- أ- ما هي الطرق الواجب إتباعها ، وذلك لتجنب العيوب الناتجة عن عملية السنطرة (المركزة).

ج- التغذية عند إجراء عملية القشط (S) ، سع كتابة العلاقة الحسابية لاحتساب قيمة سرعة القطع (V) في المقاشط ذات العربة .

السؤال الثالث: ((۲۰ درجة))

اختر سؤالين فقط:

١- أ- اذكر مثالاً واحداً لمجال استخدام أدرات التثبيت التالية:

(الظروف الثلاثية - الظروف الرباعية - الصينية - المخانق - الشياقات)

ب- تكلم ما تعرفه عن الذنبات المستخدمة في المخرطة مع الرسم .

التشكيلية من الأسباب المؤدية لتصنيع شكل جانبي غير صحيح ،عند الخراطة التشكيلية بواسطة أقلام التشكيل.
 ب- وضح بوساطة الرسم التخطيطي زاوية ميل الخط القاطع العرضائي لم في أداة تثقيب حلزونية الشكل.

٣- عدد تعدادا" فقط المواصفات الأساسية المشتركة لآلات القشط، ثم وضح بواسطة الرسم التخطيطي القوى التي تظهر عند التشغيل بوساطة القشط.

مع أخلص الأمنيات للجميع بالنجاح

أستاذ المقرر أ.د.م.غسان حداد

2- أ- ما هو مبدأ اختبار موجهات فرش المخرطة ((الأرقام غير مطلوبة)) وما هي أعداد الموجهات وأنواعها في المخرطة.

ب- احسب عدد دورات المرفق ، ثم حدد عدد أسنان المسننات القابلة للتبديل ، وذلك عند تفريز مسنن على الفارزة عدد أسنانه (T=31) باعتبار أن الآلة مرفق معها طاقم من المسننات وفقا" لما يلي :

(24,24,28,32,36,40,44,48,56,64,72,100)

3-أ- عدد تعدادا"فقط المواد الرابطة المستخدمة في تصنيع أحجار التجليخ.

ب- وضح بواسطة الرسم التخطيطي، طريقة تجليخ السطوح الإسطوانية الداخلية للمشغولات الضخمة، موضحا" على الشكل المحركات الرئيسية من خلال مسقطين أحدهما رأسى و الأخر أفقى .

السؤال الثالث: ((20درجة))

اختر سؤالين فقط:

1- حدد الشروط الأساسية الواجب توافرها ، حتى تتم عملية القطع بشكل سليم على الات التشغيل، ثم ارسم وبشكل تخطيطي تأثير تثبيت قلم القطع على زوايا القلم، عندما يكون قلم القطع أدنى من محور الذنبتين في الخراطة الخارجية.

2- أ- ما هي العيوب الناتجة عن استخدام إدارة الجزء العلوي من الراسمة، وإزاحة غراب الذيل عرضانيا" وذلك عند تصنيع السطوح المخروطية.

ب- وضبح بواسطة الرسم التخطيطي:

1- تأثير سرعة القطع ، والتغذية في خشونة السطح المشغل.

2- القوى التي تظهر عند التفريز الأمامي.

3-أ- ما هو مبدأ استخدام القوا مط المخلبية المستخدمة في تثبيت المشغولات على آلات القشط، مدعما" إجابتك بالرسم.

ب- وضح على شكل مخطط صندوقي ،الطرق المعروفة من أساليب الصيانة.

أ. د.م. غسان حدّاد

بالتوفيق و بالنجاح